ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	NITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	<u> </u>		·
O.I.P.E. CLASSIFIER		11/	5//
FORMALITY REVIEW	PR	1010	TICRICAL
RESPONSE FORMALITY REVIEW	AC	809	10-17-01
		0.1	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '

INDEX OF CLAIMS

v	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

						·	•••	•••••	•••••	•••••	••••
Cla	i					Dat	_				_
Cla	um	1	r (°)	(6)	14	Dat 27	-	<i>_</i>	_		
	la .	*	$ \angle $		ببو	7	/				
Final	Original	>	٣	Z.	روا	[2]	/				
ΙĪ	1	2	2	107	δZ	М	\perp				
	1		1	/	7	V					
	2	Ш	П		Τ						
_	3	1	17	П	1	\dashv					
	4	-	╁┼	++	 -	\dashv			_	\vdash	_
	5	1	╁╂╴	Н	#-	+		_		\vdash	_
_	6	-	╁	╁┼	#-			-	_		
-	7	⊢	₩	₩	-	H	-		_	-	
	-	⊢	╀	₩	_	4	_				
	8	_	11	Ш	<u> </u>	Щ.					
	9	L	Ц	Ш	<u> </u>	Ш					
	71 d		Ш	Ш	L	Ш					
	11		Ш	Ш	l		. '	1			
	12	Ι	П	П	П	П					
	13	1	П	П	1			Г			
	14	T	11	11	1						
\vdash	15	۲	††	$\dagger \dagger$	1	1	\vdash	\vdash			-
├	16	H	++	#	1	╫╴	 			H	
-	17	H	++	++-	#-	#	\vdash	\vdash	Н	Н	_
-	18	╁	╁	++	╢	╫	-	-	-		_
	_	H	H	╁╂╌	١	1	\vdash	_	_	⊢	
	19	₽.	₩.	#	<u> </u>	11	_	<u> </u>		_	
_	20	Ш	Ш	Ш_	<u> </u>	Ш					
	21		Ш		١						
	22	П	П	П	П	П					
	23	П	П	\blacksquare	Π	IX.					
	24	П	П	11	V	U					
	25	\prod	Ħ	⇈		1					_
 	26	Ħ.	Ħ	Ħ	1	1./					_
_	27	H	Ħ	#-	,	ν.	-		-	-	-
┝	28	╂	H	╫	H	+	-		-	Н	-
-	29	H	₩	╫╴	H	Н			-	_	
Ь.	٠	ᅪ	Н	₩.	H	Н-	┡			_	<u> </u>
٠.	36	Ш	Н	#_	4	1	_	_	_	<u> </u>	_
Ŀ	31	Щ.	Ц	Ш_	1	Ц.	_	L	_	_	
	32	Щ.	Ш	Ш.	1	Дı	_		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		_
L	33	\coprod	Ш	Ш	V	٧	1	L		\Box	L
	34	II.	Ш	_ الل		7	_	Ĺ			
	35		\prod	\prod	1	V		Ī			
	36		П	П	VI	Π.					
	37	П	П	\prod	1	$\Box \forall$	Г	Π		Г	
_	38	V	ij,	∤₩	V	₩			┢	\vdash	Т
_	39		۲	\vdash	Ė	\vdash	-		 	 	-
_	40	\vdash	╁	\vdash	\vdash	├─	-	\vdash	\vdash	-	
	_	-	-			 	-	_	<u> </u>		
	41	_	 	<u> </u>	<u> </u>		_	L	L	<u> </u>	_
	42	L	┖	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>		L
_	43	L	L	L	Ľ		L	L	L	L	Ĺ
	44										
	45	Γ	П	T		Г	Г		<u> </u>	Г	
	46	T	T	T	Т			T	<u> </u>	┢	_
	47		T	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	 	_
\vdash	48		+	╁	├	\vdash	⊢	-	-	├	-
_	49		1-	+	⊢	\vdash	\vdash	 	⊢	-	\vdash
	50		1	├-	├-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	_
	ıοU	1	1	1	i .	1	ı	1	1		ı

Г	test	rict	eu				U		••••	•••••	•••••
Cla	im			e							
	_										
Final	Original										
ш.	51			\dashv					\dashv		
	52	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash		\dashv		-	_
	53	\dashv	ᅱ	-			-		-		_
_	54	\dashv	\dashv	-		_	-			_	
	55	\dashv	\dashv	-	_		-		\dashv		
	56	-		-		-	\vdash		-		
	57	-		-					-		
_	58		\dashv				\dashv	\vdash			
	59		-								
_	60						-	\dashv	-		
	61			-	_		-	-	-		_
-	62									\vdash	
	63	H			-			\vdash			
_	64	H	H	H	Н		H	-		Н	-
	65	Н		Н		Н	Н	Н	-		
	66					_					
	67										
	68						П		-		
	69										
	70										
	71				Г						
	72									_	
	73										
	74			L		_				L	
	75			_		L	$oxed{oxed}$			L	
	76				_	<u> </u>		_		_	
	77			_	_	<u> </u>		\vdash		L	
	78	-	_	_		_		-		L	_
	79	H			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L	
	80 81	\vdash	<u> </u>	H		-	\vdash	H		-	-
	82	-	_		 	├	-	\vdash	_	-	
—	83	H	-	\vdash		⊢	\vdash	H		┝	-
	84		_	┝	⊢	├	-	-			
-	85	-	\vdash		\vdash	-	-			┝	_
	86	 			\vdash	╌		-	_	┢	-
\vdash	87	_			\vdash	_		-		┢	H
	88			\vdash		\vdash					
	89	_				_					
	90					Г					
	91										
	92										
	93										
	94	L		L							
L	95	_		L							_
L	96	<u> </u>	_	L	L	_	L	<u> </u>	L	_	_
<u> </u>	97	<u> </u>	L		L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	98	<u> </u>	L	<u> </u>	_		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>			
L	99			L		<u>_</u>	<u> </u>	<u></u>		l	<u>_</u> _

Claim												
101	Cla	im					Dat	e				
101	Final	Original										
102 103 104 105 106 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
103 104 105 106 107 108 109 100 101		102										
105											_	_
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 149 140 141 145 148 149	Т	104										Т
107		105										
108												
109		107										
110		108										
111												
112			_									L
113	<u> </u>		_	_	<u> </u>						L	_
114	<u> </u>			_	<u> </u>				L.			
115	_		<u> </u>					$oxed{oxed}$		_		_
116			<u> </u>		_		_	_			-	_
117	_				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_
118	-		-		_	L	-	-				L
119	⊢		-				-	_		<u> </u>	_	-
120	\vdash		┝	-		⊢	├-			\vdash	_	H
121	⊢	-					┝		\vdash	⊨	H	-
122	├—	L	ļ		-	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		-
123	⊢		├-	 		<u> </u>	-			<u> </u>	L	_
124	-	122	\vdash	\vdash		⊢	├	-	_	├-		⊢
125	⊢					├	-			_		⊢
126	\vdash			⊢	-		┢	\vdash		┢	H	┝
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┢			┢		\vdash				\vdash		Н
128	-	127	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	-	\vdash	H	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┢	128	<u> </u>				┢─	┢	_	┢─	\vdash	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	\vdash			┪	_	\vdash	\vdash			\vdash		┢
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	Г	130					_	Т				Т
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	Г	131		<u> </u>		\vdash	\vdash					Г
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		132		Γ						Г		Т
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						_		_	L	<u> </u>	L	L
138	ᆫ			$oxed{oxed}$		<u> </u>		<u> </u>	_			L
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_	_	L.	_	<u> </u>		_		_	_	_
140			-	<u> </u>			_	_		<u> </u>	_	<u> </u>
141		+				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	_
142 143 144 145 146 147 148		140	<u> </u>	L	_			_				L
143 144 145 146 147 148				<u> </u>	_	_	L_	<u> </u>	_			L
144 145 146 147 148				<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>		_		L
145 146 147 148				_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
146 147 148 149				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
147 148 149	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		_	_	L
148	_	·		<u> </u>		_	\vdash	 	_	<u> </u>	\vdash	L
149			_	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	-
150	-				\vdash		⊢	├-	-	<u> </u>	_	_
1100 1 1 1 1 1 1	\vdash	149	\vdash	-	-	-	\vdash	-	-	_	-	-
	_	1130	1	!	L						<u> </u>	Ŀ

BEST AVAILABLE COP

3 10 16